

FOAMDOS V7

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das Dosiergerät FOAMDOS erzeugt aus den drei Komponenten Wasser, Luft und Schaumkonzentrat einen Schaum für Hammam-Massagen. Der Schaumauslass erfolgt über eine Handbrause oder eine bauseitige Wandarmatur. Zudem ist eine Spülfunktion integriert. Die Menge des zu dosierenden Schaummittels, der Wasserdurchfluss und somit die Konsistenz des aufgetragenen Schaums kann an der Anlage individuell eingestellt werden. Die Bedienung erfolgt über drei Eingabetasten und ein fünfzeiliges LC Display. Beide Funktionen werden per Taster abgerufen.

LIEFERUMFANG

- Steuerung CB36 mit LC Display eingebaut in Gehäuse
- Membranluftpumpe 7006 AC
- Zulauf mit Kugelhahn ½“ IG und Filter MS ½“
- Systemtrenner nach EN 1717
- Druckminderer zur Regulierung des Systemdrucks
- Nadelventil zur Regulierung des Durchflusses
- 2 Magnetventile 3/8“
- Schaumgenerator zur Schaumerzeugung
- Schlauchpumpe SA
- Sauglanze d 12-420 mm
- 2 x Dosierventil für Schaumkonzentrat und Luft
- 3 m Schlauch PVC 12 x 1,5 transparent für Schaumauslass
- Tasterplatte 2-fach
- Komplett vormontiert und vorverdrahtet auf Montageplatte PP grau

TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss	230 V / AC 50 Hz
Anschlussleistung	150 W
Wasserzulauf	½“ IG
Größe BxHxT in cm	50 x 50 x 25
Gewicht	ca. 10 kg



BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Technikraum/-schrank zum Einbau des Steuerpanels
- Spannungsversorgung
- Thermomischer/Wasseranschluss Mischwasser ½“
- Benötigter Druck am Übergabepunkt: min. 1,5 bar Fließdruck
- Wassermenge: ca. 10 l/min
- Abwasseranschluss für den Systemtrenner, ggf. das optionale Entleerventil
- Ablauf/Gully im Technikraum
- Schaumauslass: Handbrause oder Wandauslass mit Auffangschale

ZUBEHÖR/OPTIONEN

- Thermomischer
- Handbrause für Schaumauslass
- Entleerventil

